

Zadání bakalářské práce

Student: **Radek Meinel**

Studijní program: B3908 Požární ochrana a průmyslová bezpečnost

Studijní obor: 3908R006 Technika požární ochrany a bezpečnosti průmyslu

Téma: **Analýza závad v požární bezpečnosti nevýrobních objektů**
Analysis of Defects in Non-Industrial Buildings from the Point of View
of Fire Safety

Zásady pro vypracování:

Cíl práce:

Bakalářská práce má upozornit na chyby a nedostatky z oblasti požární bezpečnosti staveb, které se zpravidla u provozovaných nevýrobních objektů vyskytují, a má rovněž navrhnout případná opatření, jak tyto závady v praxi odstranit popř. snížit jejich negativní vliv.

Charakteristika práce:

- zajištění požární bezpečnosti staveb u nevýrobních objektů
- popis dohledu nad technickým provedením stavby z hlediska požární bezpečnosti
- rozbor chyb a nedostatků z oblasti požární bezpečnosti staveb včetně zdůvodnění příčiny těchto závad
- návrh, jak zjištěné chyby a nedostatky v technické praxi odstranit

Seznam doporučené odborné literatury:

1. Zákon č. 133/1985 Sb., o požární ochraně, ve znění pozdějších předpisů.
2. Zákon č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů.
3. Vyhláška č. 246/2001 Sb., o stanovení podmínek požární bezpečnosti a výkonu státního požárního dozoru (vyhláška o požární prevenci), ve znění pozdějších předpisů.
4. Vyhláška č. 23/2008 Sb., o technických podmínkách požární ochrany staveb, ve znění pozdějších předpisů.
5. ČSN 73 0802 Požární bezpečnost staveb - Nevýrobní objekty. Praha: Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví, 2009.
6. ČSN 73 0804 Požární bezpečnost staveb - Výrobní objekty. Praha: Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví, 2010.

Formální náležitosti a rozsah bakalářské práce stanoví pokyny pro vypracování zveřejněné na webových stránkách fakulty.

Vedoucí bakalářské práce: **Ing. Petr Kučera, Ph.D.**

Datum zadání: 30.11.2010

Datum odevzdání: 15.04.2011

Ing. Petr Kučera, Ph.D.
vedoucí katedry

prof. Dr. Ing. Aleš Dudáček
děkan fakulty